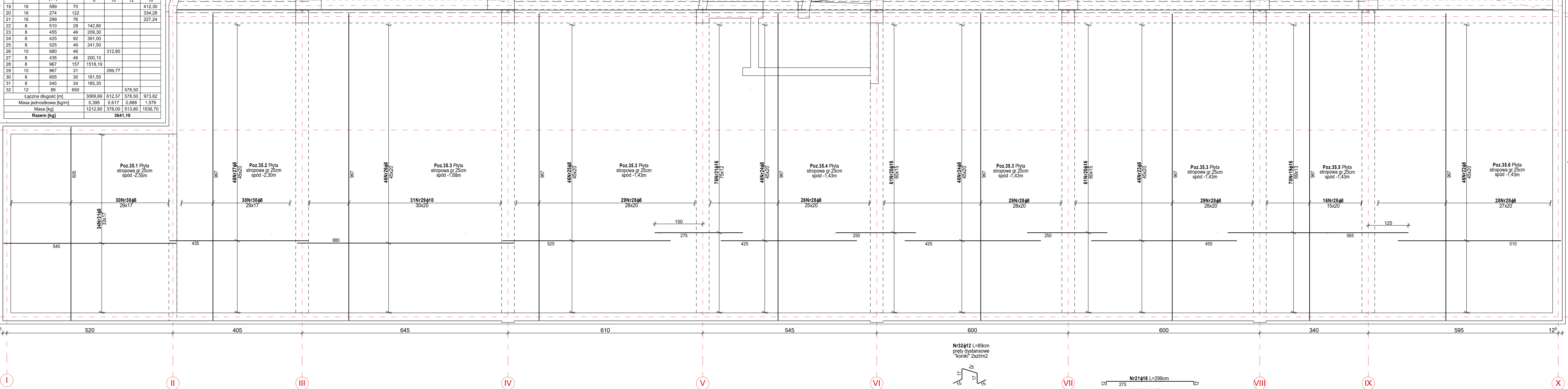
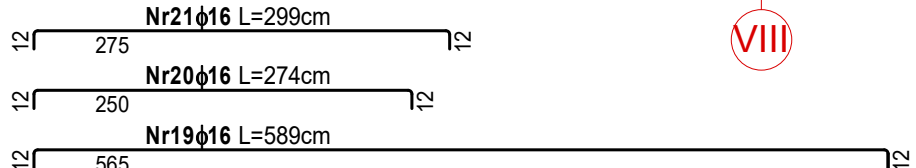


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
Nr	Średnica pręta [mm]	Długość jednostkowa [cm]	Ilość sztuk	Zestawienie długości wg średnic [m]			
				A-I/II			
				8	10	12	16
19	16	589	70				412,30
20	16	274	122				334,28
21	16	299	76				227,24
22	8	510	28	142,80			
23	8	455	46	209,30			
24	8	425	92	391,00			
25	8	525	46	241,50			
26	10	680	46		312,80		
27	8	435	46	200,10			
28	8	967	157	1518,19			
29	10	967	31	299,77			
30	8	605	30	181,50			
31	8	545	34	185,30			
32	12	89	650			578,50	
Łączna długość [m]				3069,69	612,57	578,50	973,82
Masa jednostkowa [kg/m]				0,395	0,617	0,888	1,578
Masa [kg]				1212,60	378,00	513,80	1536,70
Razem [kg]				3641,10			



Nr32ø12 L=89cm  
pręty dystansowe  
"koniki" 2szt/m2



UWAGA: wszystkie wymiary sprawdzić na budowie

Prawa autorskie zastrzeżone

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
mgr inż. LESZEK WIERZBIŃSKI  
35-117 Rzeszów  
ul. Piśniarowicza 4/68

Temat:  
BUDYNEK HANDLOWO-USŁUGOWO-  
MIESZKALNY

Lokalizacja:  
Rzeszów dz.nr 1751/21, 1751/17, 1551/18,  
część dz.nr 1739, 1751/3, obr.207

Skala:  
1:50

Tytuł rys.:  
Zbrojenie górne płyty str.nad garażem  
poz.35.1-35.6

Nr Rys.:  
K-25

Projektował:  
mgr inż. Leszek Wierzbński

Upr. nr  
B-639/1

Wrzesień  
2021r.

Sprawił:  
mgr inż. Jacek Lisowski

Upr. nr  
B-204/90

Wrzesień  
2021r.